Index of Claims

Application/Control	10.
---------------------	-----

10/090,749

Examiner

Vineeta S. Panwalkar

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FERRARIO ET AL.

Art Unit

2631

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected							
	Interference							

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim	Date			\neg	Claim Date								7	Claim Date																	
 ``			Ι	Г	т:	<u> </u>	Ť	Γ	1	\dashv	<u> </u>	T	+	Τ.	Т	т.		_	_	Т	\dashv	 "		\vdash	П		T.	- 416	\cap		\neg	\dashv
Final	Original	5/2/05									Final	Original	,									Final	Original									
	1	1										51	T						寸	$\neg \uparrow$	7		101		П					\sqcap	\neg	
	2	1				Г						52							寸	\neg	1		102		П					\sqcap	コ	\neg
	3	1										53									7		103		П					\sqcap	\neg	
	4	1			Г							54							一		7		104							\Box	\neg	\neg
	5	1										55							\neg	\neg	7		105		П					\sqcap	ヿ	
	6	1								7		56			Γ						7		106		П					\sqcap	ヿ	$\overline{}$
	7											57			Π		П		一	T	7		107		П					\sqcap	\neg	\neg
	8									\neg		58					П	П	\neg		7		108							П	コ	
	9											59			Г				\neg		7		109							\Box	\neg	
	10											60									1		110							\sqcap	\neg	
	11											61											111							\Box		
	12											62								\Box			112									
	13											63								\Box			113									
Ĺ	14											64											114									
	15											65								\perp			115									
	16											66											116							\Box		
	17											67											117							\Box		
	18											68											118							\Box		
	19											69								[_			119							\Box		
	20											70											120							\Box		
	21											71											121									
	22											72											122							\Box		
	23											73											123									
	24											74			L								124							\square		
	25				_	<u></u>						75			L	<u>L</u>							125									
	26					<u> </u>						76			L	<u> </u>							126									
	27				L	<u> </u>						77				<u>l</u>					_]		127								i	
	28											78			L	L	Ш				_		128		\Box					\sqcup		
	29		L									79			_	<u> </u>					_		129		Ш					\sqcup		
<u> </u>	30										L_	80			L		Ш		_		┙		130	L						Ш		
	31	<u> </u>			L	<u> </u>	L					81					Ш				_		131	L	Ш					Ш		
	32				┕	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	82		Ц.	Ь.	L	Ш		_		_		132		Ш					Ш		
<u> </u>	33	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>_</u>	_	_			_		83		1_	<u>L</u>	<u> </u>	Ш	_			4		133	<u> </u>	Ш	-			Ш	Щ		
<u> </u>	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	84		4_	ـــــ	 	Ш	_			_		134		Ш			L.,	Ш	\sqcup		
<u> </u>	35	_		_	_	_		<u> </u>		_		85		4_	⊢	<u> </u>	Ш			\perp	4		135		Ш					\sqcup		
<u> </u>	36	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	86			\vdash	Ь.	Ш		_		_		136	<u> </u>	Ш				Ш	Щ		_
	37		_		 _	<u> </u>		L_:	\vdash	_		87		4	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	_	\bot	4	<u></u>	137	<u> </u>	\sqcup					\sqcup		
	38	<u> </u>		<u> </u>	⊢	\vdash	<u></u>	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	88		4_	<u> </u>	_	Ш	_	\dashv	\dashv	4		138	_	\sqcup				Щ	\sqcup	_	
<u> </u>	39	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		_	\sqcup	_	<u> </u>	89		╀-		<u> </u>	\sqcup	_	_		4	<u> </u>	139	ļ	\sqcup					\sqcup		
	40	<u> </u>	_	<u> </u>	┞	├ _				_	 	90		-	ـــــ	<u> </u>	Ш		_	_	4	-	140		-				Щ	\sqcup	_	
	41	L_		<u> </u>	├-	 			\sqcup	_	<u> </u>	91	_	4_	_	_	\sqcup	_	_	_	4		141	<u> </u>					Ш	Щ	_	_
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	_		_	Щ	_		92	4	4_	ــــ	<u> </u>	Ш	_	_	_	_	<u></u>	142	_	\sqcup				ليبا	\sqcup		
<u> </u>	43	L		_	<u> </u>	 			\sqcup	_	<u> </u>	93	4	4_	_	_	\sqcup		_	_	4	<u> </u>	143		\square		Ш			\sqcup		
<u> </u>	44	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\sqcup	4	ļ	94		\perp	_	↓_	Ш	_	_		4	<u></u>	144	<u> </u>	\sqcup				Ш	\sqcup		
<u> </u>	45	_		┡	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_		95	4	+		 	Ш		_		_	L	145	<u> </u>	Щ				Ш	\sqcup		
	46	<u> </u>	_	_	ــ			<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	96		_			Ш				4	L	146		Ш				Щ	\vdash		
<u> </u>	47	<u> </u>	L	L	ऻ_	 	_	<u> </u>	\sqcup		<u> </u>	97		↓_	┞	┞-	Ш	_	_	\perp	4		147	<u> </u>	\sqcup				Щ	\sqcup	ļ	
<u> </u>	48	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	98	4	\vdash	↓ _	ــــ	Ш	_		_	_		148	_	\sqcup				Ш	Щ	_	
<u> </u>	49		<u> </u>	<u> </u>	 	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	99		┼-	 	ـ	Ш			_	4		149	<u> </u>	\vdash				Щ	oxdot		
	50	<u></u>	L_			L_	L_	L	Ш			10	1		<u> </u>	<u> </u>	Ш						150	L	Ш			L	L	Ш		